

**PROPÓSITO:**

El estudiante comprenderá como se forman los compuestos a partir de los átomos.

**MOTIVACIÓN:**

Lectura significado de la molécula <https://www.significados.com/molecula/>

Video Moléculas iones y formulas químicas <https://www.youtube.com/watch?v=Atzy5YTcVqw>

**EXPLICACIÓN:**

Explicación peso molecular <https://www.youtube.com/watch?v=cVNmSWjGTn8>

**EJERCICIOS:**

Explique con sus propias palabras la relación entre átomos, moléculas y los enlaces químicos.

Relacione formula molecular - estructural y peso molecular.

**EVALUACIÓN:**

En este link encontrara el taller para evaluar lo aprendido, el taller se deberá entregar por la plataforma del colegio.

[9ae26fe84c-evaluacion-moleculas-10.docx](#)

**BIBLIOGRAFÍA:**

Pagina Ciencia y Salud, Molecula <https://www.significados.com/molecula/>

Video Moleculas, Iones y formulas quimicas <https://www.youtube.com/watch?v=Atzy5YTcVqw>